Panasonic

Instructions

Headset/Casuque d'ecoute

Model No. WX-C1027A

Before attempting to connect or operate this product, places intell these instructions canelully and save this monual for fature ass.

■ Preface

The Paramonic Headset WX-C1027A is used with the Order Taker WX-C1020 and WX-C1020 for the Wireless Communication System.

NOTE: Refer to the Operating Instructions of WX-C1010, WX-C1011 or WX-C010 for details.

■ Specifications

Speaker Section

Type Dynamic Type Impedance 35 Ω at 1 kHz 30 mW

Maximum input 100 mW

Output Sound Pressure Leve): 106 d8 SPL at 1 kHz, 10 mW input

Frequency Response: 150 Hz - 6,000 Hz

Microphone Section

Type Unidirectional electrol condenser microphone

Output Impedance: 22kQ at 1 kHz

Somstvily: -44 dB at 1 kHz (0 dB = 1 V/Pn at 1 kHz)

Overail

Cord Length Approximate 1.1 m (3.6 ft.)

Weight 82 g (0.18 lbs.)

Input/Output Plugs: Combined o2.5l43.5 Tip-Ring type plug

e2.5 plug. Microphone e3.5 plug. Spanker

Dimensions and weights indicated are approximate. Specifications are subject to change without notice.

Optional Accessory

Hondset Cover Kit
 WX-C1025A

VERSION FRANÇAISE (FRENCH VERSION)

Avant-propos

Le casque d'écoute Panasonic WX-C1027A est conçu pour être utilisé de concert avec le preneur de commandes WX-C1020 et WX-C920 du système de télécommunications sans fil.

> NOTA: Pour de plus amples renseignements, se reporter au manuel d'utilisation du module central WX-C1010, WX-C1011 ou WX-C910.

■ Données techniques

Section haut-parleur

Type:

Dynamique

Impédance:

35 Ω sous 1 kHz

Puissance standard àl'entrée:

30 mW

Puissance maximum à l'entrée:

100 mW

Niveau de pressionsonore (à la sortie): 106 dB sous 1 kHz, 10 mW à l'entrée

Réponse en fréquence :

150 Hz à 6 000 Hz

Section microphone

Type:

Microphone électret à capacité (unidirectionnel)

Impédance à la sortie :

2,2 kΩ sous 1 kHz

Sensibilité:

-44 dB sous 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa à 1 kHz)

Général

Longueur du cordon:

Environ 1,1 m (3,6 pi)

Poids:

82 g (0,18 liv.)

Fiches:

Fiche combinée de type de po (ø2,5/ø3,5)

Fiche ø2,5: microphone Fiche ø3,5: haut-parleur

Les dimensions et le poids sont approximatifs. Les spécifications sont sous réserve de modifications.

Accessoire vendu séparément

Panasonic Information Systems Company A Unit of Matsushita Electric Corporation of America 1707 North Randall Road, Elgin, IL 60123-7847 (847) 468-4600